

Programm der Experimentalvorträge / Laborbesuche und Kinderveranstaltungen
(ohne Anmeldung) (nach Anmeldung)

CHEMIKUM MARBURG vom 12. bis 24. September 2011

1. Woche: 12.-17. Sept. 2011

Die Vorträge finden – wenn nicht anders vermerkt – in **Hörsaal B** statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
10.00 - 13.00 Uhr	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	_____
parallel dazu: 10.00 - 13.00 h	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu je 30 Kinder experimentieren von 9.00-10.30 oder v. 11.30-13.00	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	_____
14.15 bis ca. 15.00 Uhr	Dr. Schween „Chemie – heute literarisch-experimentell“	Prof. Petersen „Pflanzen im Glas: Biotechnologie mit Erdbeeren und Eiben“ <i>(Dieser Vortrag findet im Seminarraum E4/4326 statt.)</i>	Prof. Dehnen „Phänomene in der Chemie: Von Licht, Wärme und anderen Alltäglichkeiten“	Dr. Imhof „Botanik spielt Verstecken“	S. Loh „Gefahren und Gefahrstoffe im Alltag“ oder: Prof. Neumüller „Feuer und Eis“	Dr. Schunk „Von Sternschnuppen und Kugelblitzen“
15.00 - 18.00 Uhr	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren
parallel dazu: 15.00 - 18.00 h	_____	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	_____	_____	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren

2. Woche: 19.-24. Sept. 2011

Die Vorträge finden – wenn nicht anders vermerkt – in **Hörsaal B** statt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
10.00-13.00 Uhr	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Personen experimentieren	_____
parallel dazu: 10.00 - 13.00 h	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	_____
14.15 bis ca. 15.00 Uhr	Prof. Neumüller „Farben und Töne“	Prof. Göttlich und Prof. Schindler „Chemie macht gesund“	F. Mehlich „Gas – unsichtbar und unverzichtbar“	Dr. Reiß und B. Abé „Sprengstoffe“ <i>(Dieser Vortrag findet bei gutem Wetter im Freien statt.)</i>	S. Loh „Gefahren und Gefahrstoffe im Alltag“ oder: Prof. Neumüller „Feuer und Eis“	F. Schmock „Kaum zu glauben – Zauberei oder Wissenschaft?“
15.00-18.00 Uhr	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren	<i>CHEMIKUM:</i> bis zu 60 Pers. experimentieren
parallel dazu: 15.00 - 18.00 h	_____	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	_____	_____	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren	<i>KINDER-CHEMIKUM:</i> bis zu 30 Kinder experimentieren